特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D	1 8 NOV 2004
WIPO	PCT

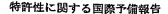
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	T	·			
出願人又は代理人 の沓類記号 N-16-4X	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	I PEA/416を	参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP02/11898	国際出願日 (日.月.年) 1	4. 11. 2002	優先日 (日.月.年) ²	1.08.2002	
国際特許分類 (IPC)					
Int	t. C1' G06	F17/60 .		•	
出願人(氏名又は名称) 株式会	会社ネットワークス	・プラス			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の	きこの国際予備審査 0規定に従い送付す	機関で作成された国際 る。	予備審査報告である	•	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で	3 ページ	からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され	こている。	• •	•		
a 附属書類は全部で	ページであ	వ .		•	
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(I	^{進とされた及び} ∕又 ○CT規則70.16及び	はこの国際予備審査機 ド実施細則第607号参	関が認めた訂正を含 服)	む明細書、請求の範	
第1欄4.及び補充欄に示し	ったように、出願時	における国際出願の開え	示の範囲を超えた補	正を含むものとこの	
国際予備審査機関が認定した	に差替え用紙				
b 電子媒体は全部で			(電子媒体の	D種類、数を示す)。	
配列表に関する補充欄に示す』 ブルを含む。(実施細則第80	、ラに、コンピュー)2号参照)	タ読み取り可能な形式 <i>[</i>	こよる配列表又は配	列表に関連するテー	
				•	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	さ合む。	•			
※ 第 I 欄 国際予備審査報	告の基礎	· .			
第17個 優先権 第11個 新規性、進歩性	又は産業トの利用す	「能性についての国際子	供容本却よって <i>に</i> -	4	
別が懶 発明の単一性の	欠 如				
	及び説明	、進歩性又は産業上の利	利用可能性について	の見解、それを裏付	
第VI欄 ある種の引用文 第VI欄 国際出願の不備					
□ 第VII棚 国際出願の不備 □ 第VII棚 国際出願に対す	る意見			, ·	
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•	
FT DW TO Attraction on Cart. In other to an arms					
国際予備審査の請求啓を受理した日 18.03.2004		国際予備審査報告を作 28	作成した日 . 10. 2004 		
名称及びあて先		特許庁審査官(権限の	のある職員)	5L 9369	
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915		小山	和俊	<u> </u>	
東京都千代田区段が関三丁目4番	≨3号				
電話番号 03-3581-1101 内線 3560					

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/IP02/11898

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。	
この報告は、	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答する た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	ために提出され
× 出願時の国際出願書類	
明細書 第 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備客本機関	****
#	が受理したもの が受理したもの
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 Q* 付けで国際予備審査機関 第 「付けで国際予備審査機関	が受理したものが受理したもの
図面 第	が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	. 2.20,20,3
3. 補正により、下記の書類が削除された。	,
財細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.	開示の範囲を超 2(c))
明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	



国際出願番号 PCT/JP02/11898

. 見解		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
L. 見解					
新規性 (N)	請求の範囲	1-7			有
	請求の範囲				_ 無
進歩性(IS)	請求の範囲			•	有
	請求の範囲	1-7			_ 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-7			_ 有 — 無
文献及び説明(PCT規則7			4	·	
	0. 7)	•		•	•
文献1:JP 200 INC), 2001	1-3126	57 A (APE	X INTER	ACTIV	Έ
		(BARNHAR'	Г ТНОМА	SL),	1
文献3:JP 200 文献4:JP 200	$ \begin{array}{c} 2 - 1 & 6 & 3 & 4 & 6 \\ 2 - 1 & 6 & 0 & 4 & 6 \end{array} $, 2 0 0 2. 训株式会社),	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7

請求項1、2

6.04

文献1の【0008】-【0009】、文献2の第6欄には、コミュニケーションカードに隠蔽画像を設け、情報システムから送られてきた映像出力データに基づ いて、隠蔽画像を目視可能にすることが記載されている。また、文献3の【0002】、【0054】-【0065】には、入力画像データを送信し、顧客情報を収 集することが記載されている。文献1、2のシステムに、文献3の顧客情報収集の技術を採用することは、当業者にとって容易である。

文献5:加藤拓,視覚復号型秘密分散法の拡張と応用に関する考察,電子情報通信

学会技術研究報告,1995.09.20,第95巻,第240号

文献1の【0024】-【0025】、【0041】には、コミニュケーションカードと情報処理システムから送られてきた隠蔽画像を含む映像出力データによ 隠蔽画像を目視可能にすることが記載されている。文献1、2のシステムに、 文献3の顧客情報収集の技術を採用することは、当業者にとって容易である。

.請求項5-7

京献4の【請求項1】、【0002】、文献5の第46頁には、画像を重ね合わせることにより、所定画像を表示することが記載されている。文献1,2の、コミュニケーションカードに代えて、文献4,5の画像情報を重ね合わせることを採用することは、当業者にとって容易である。また、顧客情報収集することについては、文献3に記載されている。